

CARACTERÍSTICAS

- Nivel VI
- Carcasa de plástico compacta y ligera
- Cumple los estándares CE, UL CSA y TUV
- Mucho menos calor que otras PSU
- Potencia de clase II, sin conexión a tierra

Fuente de alimentación dc RS Pro 12V, 0 → 3,5 a, conector para UK

Código RS: 125-4245



Los productos con aprobación profesional RS le proporcionan piezas de calidad profesional en todas las categorías de productos. Nuestra gama de productos ha sido probada por ingenieros y proporciona una calidad comparable a las marcas líderes sin pagar un precio superior.

Descripción del

RS PRO presenta estas fuentes de alimentación de sobremesa, unos dispositivos para alimentar una unidad en particular. Se trata de una fuente de alimentación con una carcasa que se conecta a la red eléctrica con un cable. Utilizadas principalmente como fuente de alimentación para cámaras CCTV, estas fuentes de alimentación cuentan con un conector macho de 2,1 mm para el funcionamiento de la cámara. Todos los modelos son muy fiables y de excelente calidad.

Especificaciones

Tipo de conector macho de entrada	UK
Número de salidas	1
Nivel de eficiencia energética	VI
MTBF	50K horas
Longitud del cable	1800mm
Aplicaciones	Altavoces, cargadores, portátiles, lámparas y luces

Especificaciones

Especificaciones de entrada	
Rango de tensión de entrada completo	90V – 264V ac
Frecuencia nominal	50Hz-60Hz
Rango de frecuencia completo	47Hz-63Hz
Eficiencia	75%
Corriente de entrada (RMS máx.)	1,5 A
Corriente de entrada	75A máx. A 230VAC
Corriente de fuga (máx.)	<0.25mA

Especificación de salida	
Rizado y ruido (máx.)	120mV
Tolerancia de tensión	±5.0%
Regulación de línea	±1.0%
Consumo de potencia sin carga	<0,5 W máx.
Protección contra sobretensión	La tensión de salida deberá ser un zener de protección interna fijado
Protección térmica	No hay ignición, humo o deformación de la caja. Desconexión de salida a 65 °C.
cortocircuitos	Desconexión de salida y reinicio automático

Especificaciones mecánicas

Dimensiones totales	114 x 51 x 32mm
Longitud total	114mm
Profundidad total	32mm
Anchura total	51mm
Peso	410g

Especificaciones del entorno de funcionamiento

Humedad de funcionamiento	20% a 75%
Rango de temperatura de funcionamiento	0 °C a 40 °C.
Rango de temperatura de almacenamiento	-20 °C a 75 °C.

Aprobaciones

Estándar de seguridad	EN55022, EN60950
------------------------------	------------------

